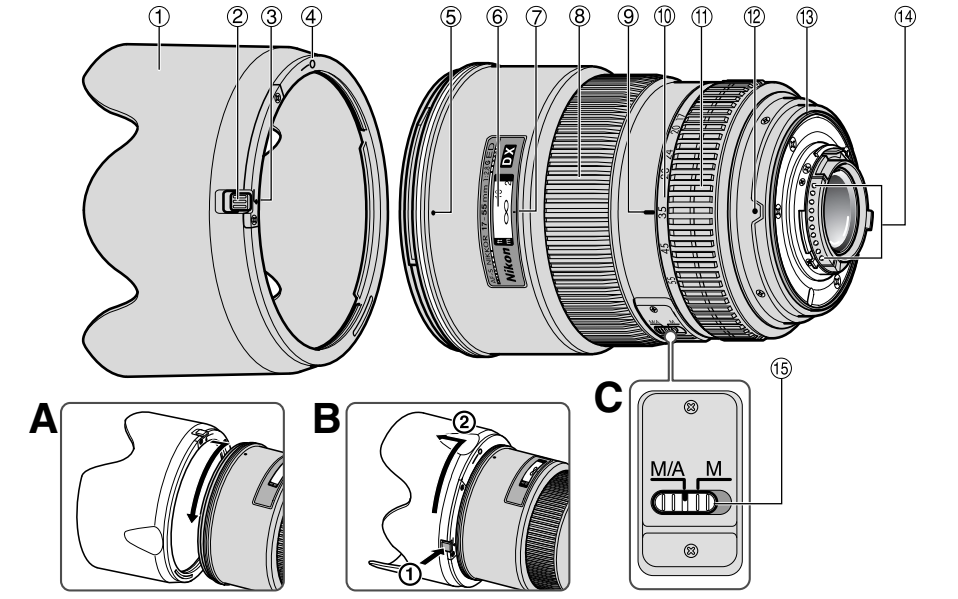


AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm f/2.8G IF

使用説明書 User's Manual	Manual del usuario Manual de uso
Benutzerhandbuch Manual de utilización	使用説明書 使用説明書

使用説明書の内容が正確かどうかによって判断できなかった場合は、コンピュータス機能にて新しい使用説明書をお求めください(有料)。
No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON CORPORATION.

NIKON CORPORATION Printed in Japan TTQ18(180) 7MA1580-18 ▲ G01



- フード
Gegenlichtblende
Parasol
Visuel objectif
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo
- ズームリング
Zooming
Bague de zoom
Anillo de zoom
- ズームリング解除ボタン
Zoom lock release button
Bouton de verrouillage du parasol
Botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は製品を安全に正しく使用していただく、あなたや他の人々の危害や財産への損害を未然に防止するために、重要な内容を記載しています。お読みなった後は、お読みになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

表示について

表示と意味は次のようになっています。

警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。

総表示の例	△記号は、注意(警告を含む)を必ずお告げるものです。図中の△近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。 △記号は、禁止の行為(してはならないこと)を告げるものです。図中の△近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。また、注意のやりかたが示されています。 ●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図中の△近くに具体的な強制内容(左図の場合は電池の取り出し)が描かれています。
--------------	---

警告	分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作や火ケらの原因となります。
注意	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと 感電したり、破損部でケガをする原因となります。カメラの電池を抜いて、販売店またはコンシューマサービスセンターに修理を依頼してください。
注意	熱くなる、発火する、こげ臭いなどの異常時は、速やかにカメラの電池を取り出すこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。電池を抜いて、販売店またはコンシューマサービスセンターに修理を依頼してください。
注意	水につけたり、水をかいたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
注意	引火、爆発のおそれのある気体等は使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや可燃性のガス発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。
注意	レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと 失明や視力障害の原因となります。

注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
注意	製品は幼児の手が届かないところに置くこと ケガの原因になることがあります。
注意	逆光撮影では、太陽を画面から充分にすらすらと 太陽光がカメラ内部で焦点を結び、火災の原因になることがあります。画面から太陽をわずかに外して火災の原因になることがあります。
注意	使用しないときは、レンズにキャップをつけるか太陽光あたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。
注意	三脚にカメラやレンズを取り付けたりカメラを移動しないこと 転倒したりぶつかりたりしてケガの原因になることがあります。
注意	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと 内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。

日本語

このたびはDXニッコールレンズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。DXニッコールレンズは、通常の35mmレンズよりもイメージサークルを小さくし、光学性能をニコニDXフォーマットのコンディショナル一眼レフカメラ（D2シリーズ、D300シリーズなど）に最適化したレンズです。同じ焦点距離の35mmレンズよりも軽量化かつコンパクトにすることで操作性を向上させています。
●DXニッコールは、ニコニデジタル一眼レフカメラ（ニコニDXフォーマット）専用です。35mmフルーム一眼レフカメラに装着はできますが、イメージサークルが小さいため、使用できません。
ご使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、十分に理解してから正しくお使いください。使用説明書の左下の「安全上の注意」を必ずお読ください。

主な特長

- このレンズは、後装で静かなAF（オートフォーカス）撮影を可能にするレンズ内超音波モーター（サイレント・ウェーブ・モーター）駆動方式を採用した高性能なズームレンズです。
- AF（オートフォーカス）撮影およびMF（マニュアルフォーカス）撮影の切り換えが簡単にできるオートフォーカスモードの切換スイッチを装備。
- AF撮影中に瞬間的にマニュアルフォーカスモードに切り換えることのできる「マニュアル優先オートフォーカス」機能を装備。
- 被写体までの距離情報をカメラ側に伝達する機能を備え、3D測距機能を持ったカメラとの組み合わせ時には、よりの確な露出制御を実現。
- ニコン独自のED（特殊低分散）ガラスによる色収差の補正とともに、非球面レンズや良好な色味を再現する内形絞りの採用により優れた光学性能、描写性能を発揮します。
- 最短撮影距離0.36m（焦点距離35mm時）までの近接撮影が可能。

ズームリングと被写界深度

撮影を行う場合は、ズームリングを回転させた構造を決めてから、ピント合わせを行ってください。プレビュー（絞り込み）機構を持つカメラは、撮影前に被写界深度を確認することができま

注）このレンズは、光学特性上0.6m以上の近接距離ではズームリング動作に伴いピントが変化します。したがってカメラのフォーカスモードがC（コンティニュアスAFモード）以外の場合は、ズームリング操作を行った後に再度ピント合わせを行ってください。

絞りの設定

絞りは、カメラ側で設定してください。

ピント合わせの方法

ご使用のカメラや撮影目的によって、下表のようなピント合わせが選択できます。

カメラのフォーカスモード	レンズの設定モード	
	M/A	M
AF (C/S)	マニュアル優先 オートフォーカス撮影	マニュアルフォーカス撮影 (フォーカスアシッド可)
M	マニュアルフォーカス撮影 (フォーカスアシッド可)	

■ M/A（マニュアル優先オートフォーカス）モードの使い（図C）

- フォーカスモード切り換えスイッチをM/Aにセットします。
- オートフォーカス撮影時、シャッターボタンを半押しします。あるいはAF動作ボタンを保持したまま、フォーカスリングを手で回転させると、瞬時にマニュアルフォーカス撮影が行えます。

シャッターボタンの半押しやAF動作ボタンを再度操作するとAFで撮影が可能となります。

■ オートフォーカスの苦手な被写体について

表面の（広角・超広角レンズのオートフォーカス撮影について）をご覧ください。

カメラ内蔵フラッシュ使用時のご注意

以下のカメラの内蔵フラッシュを使用する際は、フラッシュの光がレンズでさえぎられて、写真の一部に影ができる（クラ）ことがあります。焦点距離や撮影距離に気を付けて撮影してください。

カメラ	クラれなく撮影できる焦点距離と撮影距離
D7000	● 焦点距離20mmでは、撮影距離0.6m以上。● 焦点距離24mm以上は制限なし。
D3000シリーズ、D200、D100、D7000	● 焦点距離24mmでは、撮影距離1m以上。● 焦点距離28mm以上は制限なし。
D90、D60、D5000、D3100、D3000、D60、D40シリーズ	● 焦点距離28mmでは、撮影距離1.5m以上。● 焦点距離35mmでは、撮影距離1m以上。● 焦点距離45mm以上は制限なし。
D7000シリーズD60	● 焦点距離27/24mmでは、撮影距離2.5m以上。● 焦点距離38mmでは、撮影距離1.5m以上。● 焦点距離38mmでは、撮影距離0.7m以上。● 焦点距離45mm以上は制限なし。

Italiano

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'obiettivo AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm 1/2.8G IF. Le prestazioni ottiche delle lenti DX-Nikkor sono ottimizzate per la fotocamera reflex digitali Nikon (formato Nikon DX), quali le serie D2 e serie D300, grazie alla riduzione delle dimensioni del cerchio dell'immagine se comparate con le normali lenti da 35mm. Questo permette alle lenti di avere un peso minore e dimensioni più compatte, così da poter essere maneggate molto più facilmente.

● Le lenti DX-Nikkor sono stati progettati specificamente per le fotocamere reflex digitali Nikon (Formato Nikon DX). Nonostante possano essere montati sulle reflex con film da 35 mm, non saranno in grado di funzionare in modo adeguato a causa delle dimensioni ridotte del cerchio d'immagine.

Prima di usare l'obiettivo, leggere queste istruzioni e le note sulle operazioni di sicurezza contenute nel manuale d'uso della vostra fotocamera. Tenere inoltre il presente manuale a portata di mano per poterlo consultare in futuro.

Caratteristiche principali

- È un obiettivo ad alte prestazioni e messa a fuoco interna (IF) che si avvale di un motore Silent Wave per azionare il meccanismo di messa a fuoco, e per questo il nome del modello include una "S". La messa a fuoco automatica pertanto risulta particolarmente agevole, silenziosa e quasi istantanea.
- La modalità di messa a fuoco automatica (A) o manuale (M) può essere facilmente selezionata attraverso l'interruttore del modo di messa a fuoco.
- E' prevista la funzione di messa a fuoco automatica con esclusione manuale, che garantisce la comunicazione immediata dalla modalità di messa a fuoco automatica a quella manuale.
- Un controllo dell'esposizione più accurato è possibile quando questo obiettivo viene montato su una macchina Nikon dotata della capacità di misurazione a matrice 3D, in quanto le informazioni relative a soggetto e distanza vengono trasferite dall'obiettivo alla macchina fotografica.
- L'utilizzo di tre elementi asferici e tre elementi ED (dispersione extra bassa) dell'obiettivo garantisce fotografie nitide, virtualmente senza frangitura. Inoltre, utilizzando un diaframma a 9 lame che produce un'apertura quasi circolare, le immagini non a fuoco danno un effetto di "soffocato" vengono rese come piacevoli immagini sfocate.
- Sono previste la distanza di messa a fuoco minima di 0,36 m a 35 mm.

Messa a fuoco, zoom e profondità di campo

Ruotare innanzitutto l'anello dello zoom per cambiare la composizione desiderata sia contenuta nel mirino, quindi procedere alla messa a fuoco. Se la vostra fotocamera è dotata di una leva per l'autofocus on/off, premere il pulsante di messa a fuoco (stop-down), è possibile osservare la profondità di campo guardando nel mirino della fotocamera.

***Nota:** A causa delle caratteristiche ottiche di questo obiettivo, quando si effettuano riprese a 0,6 m o a distanza inferiore la lunghezza focale cambia leggermente durante la zoomata. Rimettere perciò a fuoco dopo la zoomata quando il selettore del modo di messa a fuoco della fotocamera è regolato su una posizione diversa da C (AF servo continuo).*

Impostazione dell'apertura

Impostare l'apertura indicata sul corpo della fotocamera.

Messa a fuoco

Posizionare il selettore del modo di messa a fuoco della fotocamera in conformità alla seguente tabella:

Modo di messa a fuoco della fotocamera	Modo di messa a fuoco dell'obiettivo	
	M/A	M
AF (C/S)	Messa a fuoco automatica con precedenza manuale	Messa a fuoco manuale (Aiuto per la messa fuoco disponibile)
M	Messa a fuoco manuale (Aiuto per la messa fuoco disponibile)	

Messa a fuoco automatica con esclusione per il funzionamento in manuale (modalità M/A)

- Posizionare l'interruttore del modo di messa a fuoco (Fig. C) su M/A.
- Così la messa a fuoco automatica funziona, ma è possibile escludere manualmente la messa a fuoco agendo sull'anello di messa a fuoco manuale separato mentre si preme leggermente il pulsante di rilascio dell'otturatore o il pulsante di avvio AF (AF-ON) sul corpo della fotocamera negli apparecchi che ne sono provvisti.
- Rimuovere il dito e quindi premere di nuovo, leggermente, il tasto di scatto o il tasto di avvio AF in modo da cancellare la messa a fuoco manuale e ritornare alla messa a fuoco automatica.

Per ottenere la migliore messa a fuoco

Far riferimento a "Note sull'utilizzo degli obiettivi Nikkor AF grandangolo e supergrandangolo" sul questo foglio.

Per scattare foto con flash con macchine con flash incorporato
Durante l'uso della fotocamera di seguito riportate, prima di scattare delle fotografie con il flash, verificare la lunghezza focale e la distanza di scatto, onde evitare una riduzione di luminosità ai margini dell'immagine a causa della luce emessa dal flash che potrebbe essere ostruita dal barilotto.

Fotocamera	Lunghezza focale / distanza di scatto utili
D700	• 20 mm / 0,6 m o superiore • 24 mm o superiore / Nessun limite
Serie D300, D200, D100, D7000	• 24 mm / 1 m o superiore • 28 mm o superiore / Nessun limite
D90, D80, D5000, D3100, D3000, D60, Serie D40	• 28 mm / 1,5 m o superiore • 35 mm / 1 m o superiore • 45 mm o superiore / Nessun limite
D90, D80, D5000, D3100, D3000, D60, Serie D40	• 28 mm / 1,5 m o superiore • 35 mm / 1,5 m o superiore • 45 mm o superiore / Nessun limite
Serie D70, D50	• 20/24 mm / 2,5 m o superiore • 28 mm / 1,5 m o superiore • 35 mm / 0,7 m o superiore • 45 mm o superiore / Nessun limite

Utilizzo del paraluce a baionetta HB-31

Collegamento del paraluce (Fig. A)

- Allineare l'indice di collegamento (●) sul paraluce all'indice di montaggio del paraluce sull'obiettivo, e ruotare il paraluce in senso orario (visto dal lato della fotocamera) finché si blocca in posizione.
- Verificare che la superficie delle lenti con un pannello a pompetta. Per rimuovere impronte e macchie, fate uso di un lazzoletto di cotone, soffice e pulito, o di una carina ottica leggermente imbevibile con alcool o con l'apposito liquido "lens cleaner". Strofinare delicatamente con movimento circolare dal centro verso l'esterno, facendo attenzione a non lasciare tracce o toccare altre parti.
- In caso di paraluce non adeguatamente collegato potrebbe verificarsi una riduzione di luminosità ai margini dell'immagine.
- Per semplificare il collegamento o la rimozione del paraluce, afferirlo dalla propria base e non dai bordi esterni.
- Depositare il paraluce collegandolo in posizione invertita.

Smontaggio del paraluce (Fig. B)

Tenendo premuto il pulsante di sgancio del paraluce, ruotare il paraluce in senso orario (visto dal lato della fotocamera) per scollarlo.

Cura e manutenzione dell'obiettivo

- Fate attenzione a non sporcare o danneggiare i contatti CPU.
- Nel caso in cui la guarnizione in gomma della montatura dell'obiettivo sia danneggiata, provvedere alla relativa riparazione presso il rivenditore o il centro assistenza Nikon più vicino.
- Pulite la superficie delle lenti con un pannello a pompetta. Per rimuovere impronte e macchie, fate uso di un lazzoletto di cotone, soffice e pulito, o di una carina ottica leggermente imbevibile con alcool o con l'apposito liquido "lens cleaner". Strofinare delicatamente con movimento circolare dal centro verso l'esterno, facendo attenzione a non lasciare tracce o toccare altre parti.
- Per la pulizia non utilizzate mai solventi a benzina, che potrebbero danneggiare l'obiettivo, causare incendi o problemi di intossicazione.
- Il filtro NC è utile per proteggere l'elemento anteriore dell'obiettivo. Anche il paraluce contribuisce validamente a proteggere la parte anteriore dell'obiettivo.
- Prima di porre l'obiettivo nell'astuccio o in borsa, montate entrambi i copercchi protettivi.
- Se rimane a lungo inutilizzato, riontelato in un ambiente fresco e ventilato per prevenire la formazione di muffe. Tenebelo inoltre lontano dal sole o da agenti chimici come candira o raffaiana.
- Non bagnare e fate attenzione che non cada in acqua. La formazione di ruggine potrebbe danneggiarlo in modo irreparabile.
- Alcune parti della montatura sono realizzate in materiale plastico rinforzato. Per evitare danni non lasciate mai l'obiettivo in un luogo eccessivamente caldo.

Accessori in dotazione

- Tappo anteriore da 77mm dia. LC-77
- Tappo posteriore
- Paraluce a baionetta HB-31
- Portabatterie morbido CL-120

Accessori opzionali

Filtri a vite da 77mm

Accessori non utilizzabili

- Teleconvertitori (tutti i modelli) ● L'Anello Auto BR-4, tutti i modelli di Anelli di Prolunga Automatica PK, gli anelli K e i dispositivi di messa a fuoco a soffietto.
- Gli accessori possono non essere adatti all'uso con questo obiettivo. Per ulteriori informazioni, leggere attentamente il manuale d'uso degli accessori.

Caratteristiche tecniche

Tipo: Obiettivo AF-S DX Zoom-Nikkor tipo G con CPU incorporato e attacco a baionetta Nikon [Apposizione progettate per essere utilizzate con le macchine fotografiche Nikon Digital SLR (Formato Nikon DX)]

Lunghezza focale: 17-55 mm

Apertura massima: f/2,8

Costruzione obiettivo: 14 elementi in 10 gruppi (3 elementi asferici da obbietto e 3 elementi obiettivi ED)

Angolo di campo: 79° - 28°50'

Scala della lunghezza focale:

17, 20, 24, 28, 35, 45, 55 mm

Dati distanza: Uscita verso il corpo fotocamera

Zoom: Manuale mediante anello dello zoom separato

Messa a fuoco: Sistema di messa a fuoco interna (IF) Nikon (utilizza un motore interno Silent Wave); manuale mediante anello di messa a fuoco separato

Scala delle distanze

di ripresa: Graduatori in metri e piedi da 0,36 m (1,25 ft) all'infinito (∞)

Distanza locale minima: 0,36 m a 35 mm

Diaframma: Completamente automatico

Misurazione

dell'esposizione: Attraverso il metodo di apertura massima

Misura dell'accessorio: 77 mm (P = 0,75mm)

Dimensioni: Circonferenza di 110,5 mm x 85,5 mm dia., circa, dalla flangia di montaggio obiettivo della fotocamera

Peso: Circa 755 g

Le specifiche e i disegni sono soggetti a modifica senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

中国语

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管。

安全须知

请在阅读并仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。本“安全须知”中记载了重要的内容，可使您能够安全、正确地使用产品，并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。请在阅读之后妥善保管，以便本产品的所有使用事项可以随时查阅。

有关指示

本节中标注的指示和含义如下。

⚠ 警告	表示若不遵守该项指示或操作不当，则可能造成人员死亡或重伤的内容。
⚠ 注意	表示若不遵守该项指示或操作不当，则可能造成人员伤害，以及有可能造成物品损害的内容。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容进行分类和说明。

图示和符号的实例

- ⚠ 符号表示响起注意（包括警告）的内容。在图示中或图示附近标有具体的注意内容（左图之例为当心触电）。
- ⚠ 符号表示禁止（不允许进行）的行为。在图示中或图示附近标有具体的禁止内容（左图之例为禁止投掷）。
- ⚠ 符号表示必须执行（必需进行）的行为。在图示中或图示附近标有具体的强制执行内容（左图之例为取出电池）。

⚠ 警告	
⚠ 切勿自行拆卸、修理或改装。	否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。
⚠ 当产品由于跌落而破损使得内部外露时，切勿用手触碰外露部分。	否则将会造成触电，或由于破损部分而导致受伤。取出旧电池时，请小心勿被划伤。取出旧电池，并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行处理。
⚠ 当发现产品变热、冒烟或发出异味等异常时，请立即取出照相机电池。	若在此情况下继续使用，将会导致火灾或灼伤。取出旧电池时，请小心勿被划伤。取出旧电池，并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行处理。
⚠ 切勿浸入水中或接触到水，或被雨水淋湿。	否则将会导致触电或短路。
⚠ 切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。	在室内吸烟、汽油等易燃性气体、粉尘的场所使用本产品，将会导致爆炸或火灾。
⚠ 切勿用镜头或照相机直接观看太阳或强光。	否则将会导致失明或视觉损伤。

⚠ 注意	
⚠ 切勿用手触摸镜头。	否则将有可能导致触电。
⚠ 切勿在震动厉害处及之处保管产品。	否则将有可能导致受伤。
⚠ 进行逆光摄影时，务必使太阳充分偏离画面。	阳光在在照相机内部聚集，并有可能导致火灾。太阳偏角角度的距离最小值时，也有可能导致火灾。
⚠ 不使用时请盖上镜头盖，或保存在没有阳光照射处。	阳光会聚集，并有可能导致火灾。
⚠ 进行移动时，切勿将照相机或镜头安装在三脚架上。	掉落、碰撞时将有可能会导致受伤。
⚠ 切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光或其它异常高温之处。	否则将对内部零件造成不良影响，并导致火灾。

前言

谢谢您购买 AF-S DX 变焦尼克尔 ED 17-55mm 1/2.8G IF 镜头。DX 尼克尔镜头的光学性能通过减少映像坏的尺码，使其用于尼康 DX 格式数码相机单反相机，包括 D2 系列和 D300 系列时，与一般的 35mm 镜头相比，效果更佳，这使镜头变得更轻巧，更便于携带。

- DX 尼克尔镜头是专门设计用于尼康数码相机单反相机（尼康 DX 格式）。这些镜头可以装在使用胶片的 35mm SLR 中，但由于图像圈尺寸变小，效果不会太理想。

主要特色

- 这是一个高性能的内部对焦（IF）镜头，采用宁静波动马达驱动对焦机构，以英文“宁静”的第一字母 S 为标志。自动对焦过程流畅、安静，几乎一瞬间就能完成。
- 用对焦模式开关可方便地选择自动对焦（A）和手动对焦（M）模式。
- 自动对焦具备有手动撤销功能，可以随时从自动对焦切换到手动对焦。
- 当此镜头装备有 3D 矩阵测光能力的尼康相机身上时，还可以进行更精确的曝光控制，因为这时镜头会将主体距离的信息传送到相机上。
- 采用三片消球差透镜和三片 E D（超低色散）镜片单元有效地解除彩色不重合而确保图像清晰。同时，又利用 9 叶片形成一近乎圆形的光圈开孔，使焦点前后的景物会形成逐渐模糊的影像。
- 35mm 状态下的最近聚焦距离为 0.36 米（1.2 英尺）。

对焦、变焦与景深

对焦前先转动变焦环，直至在取景窗框架内获得满意的构图。如果相机上有景深预览（定格）按钮，则可在从取景窗观看时观察景深。

注意：由于镜头的光学特性，在 0.6 米（2 英尺）或更近处拍摄时，移近目标过程中焦距会略有变动。因此，当相机的对焦模式选择器设定为非 C（Continuous Servo AF）时，移近目标后再进行一次对焦。

光圈设定

在相机机身上设定光圈。

对焦

按下表设定相机对焦模式：

相机对焦模式	镜头对焦模式	
	M/A	M
AF(C/S)	自动对焦和手控先决	手控对焦（有辅助对焦功能）
M	手控对焦（有辅助对焦功能）	

自动对焦和手控补偿（M/A 模式）

- 将对焦模式开关设定在 M/A（图 C）。
- 仍有自动对焦，但可通过操作独立的手控对焦环、来手控补偿值，此时，应轻压快门释放钮或相机上备有的 AF 起始钮（AF-ON）。
- 移开手指，然后轻轻按一次快门钮或 AF 起始钮，即可取消手控对焦模式而恢复到自动对焦模式。

使用自动对焦功能以取得良好效果

参阅该页的“有关使用广角或超广角 AF 尼克尔镜头的注意事项”。

相机及相关产品中有毒有害物质或元素的名称、含量及环保使用期限说明									
环保使用期限	部件名称	有毒有害物质或元素						注	
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(CrⅥ)	多环芳烃(PB8)	多溴二噁(PBDE)		
10	1 相机外壳和镜头（金属制）	×	○	○	○	○	○	● 有毒有害物质或元素标识说明 <p>○ 表示含有有毒有害物质或元素在全部部件中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。</p> <p>× 表示含有有毒有害物质或元素至少在全部部件的某一均质材料中的含量超过 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。但是，以现有的技术手段要使相关产品的含量完全不含上述有毒有害物质极为困难，并且上述产品都符合含有《关于电子电气产品中特定有害物质使用限制指令 2002/95/EC》的豁免范围之内。</p>	环保使用期限 <p>此标志的数字是基于中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法及相关标准，表示该产品的环保使用期限的年限。请遵守产品安全使用注意事项，并在产品使用后根据各地的法律，规定以适当的方法回收再利用或废弃处理本产品。</p>
	1 相机外壳和镜头（塑料制）	○	○	○	○	○	○		
	2 机盖元件	×	○	○	○	○	○		
	3 光学镜头、棱镜、滤镜玻璃等	○	○	○	○	○	○		
	4 电子表面装配元件（包括电子元件）	×	○	○	○	○	○		
	5 机械元件，包括螺钉、包括螺母和垫圈等	○	○	○	○	○	○		

进口商： 尼康映像仪器销售（中国）有限公司
（上海市西藏中路256号来福士广场50F01-04室，200001）
尼康客户支持中心服务热线：4008-201-665（周一至周五9:00-18:00）
http://www.nikon.com.cn/
原产地：日本
在日本印刷
出版日期：2010年10月1日

以有内置闪光灯的相机拍摄闪光照片

因为从闪光灯发出的光线可能会被镜头遮挡住，所以使用下列相机时，请在拍摄闪光照片之前先检查焦距和拍摄距离，以避免产生彗影。

相机	适用焦点距离／摄影距离	
D700	• 20mm／0.6m以上	• 24mm以上／无限制
D300系列、D200、D100、D7000	• 24mm／1m以上	• 28mm以上／无限制
D90、D80、D5000、D3100、D3000、D60、D40系列	• 28mm／1.5m以上	• 35mm／1m以上
D70系列、D50	• 20／24mm／2.5m以上	• 28mm／1.5m以上
	• 35mm／0.7m以上	• 45mm以上／无限制

使用卡口式镜头遮光罩 HB-31

安装镜头遮光罩（图 A）

将镜头罩上的镜头遮光罩接头标志（●）对准镜头上的镜头遮光罩安装标志，然后逆时针旋转镜头遮光罩（从相机一侧看时），直至听到卡嗒声并转动不动为止。

- 确认镜头罩安装在 3D 矩阵测光能力的尼康相机上时，还可以进行更精确的曝光控制，因为这时镜头罩会将主体距离的信息传送到相机上。
- 若未正确安装镜头遮光罩，会产生彗影。
- 为了便于装卸镜头遮光罩，应抓住其底面而不是外缘。
- 存放镜头遮光罩时，要反方向放在相机上。

拆除镜头遮光罩（图 B）

持续按住镜头遮光罩锁定释放钮，顺时针转动镜头遮光罩（从相机一侧看时），拆除镜头遮光罩。

镜头的维护保养

- 小心不要弄断或弄坏 CPU（中央处理器）接点。
- 如果镜头安装橡皮圈损坏时，请务必让附近的尼康指定经销商或服务中心修理。
- 使用吹风机清除镜头表面。如想清除镜头上的污垢时，请用柔软干净的棉布或镜头清洁沾洁点酒精或镜头清洁剂擦拭。在擦拭镜头时，请绕着圆圈自中心向周围擦拭，注意不要在镜片上留下划痕或碰撞外部的部件。
- 切勿用稀释剂或溶剂来清洗镜头，因有可能损伤镜头，或造成火灾，或损害健康。
- 为了保护镜头头因子，可以使用 NC 遮光罩。镜头的遮光罩也有助于保护镜头的前镜片。
- 当把镜头保存在镜头盒中时，请盖好前盖和后盖。
- 当镜头准备长时间不用时，一定要保存在凉爽干燥的地方以防生霉，而且，不可放在阳光直射照射或有化学药品挥发或卫生丸等的地方。
- 注意不要将镜头上或落到到水中，因为将会生锈而产生故障。
- 镜头的一部分部件采用了强化塑料，不要把镜头放置在高温的地方，以免损坏。
- 运输产品时，请在包装箱内装入足够的缓冲材料，以减少（避免）由于冲击导致产品损坏。

标准配件

- 77mm 按扣式前镜盖 LC-77
- 后镜盖
- 卡口式镜头遮光罩 HB-31
- 柔性镜头袋 CL-1120

选购配件

- 77 毫米旋入式滤色镜

不兼容的配件

- 望远镜相机（所有型号）
- 自动环 BR-4 及各式自动延伸环 PK、K 环，和防风箱式对焦附件。其他附件也有不兼容于本镜头的。具体细节请参阅附件的使用说明书。

规格

镜 头 形 式： G 型 AF-S DX 变焦尼克尔镜头内装有 CPU 中央处理器和尼康卡口座。（是专为与尼康 DX 格式数码相机单反相机一起使用的。）

焦 距 距： 17mm 到 55mm

最 大 光 圈： f/2.8

镜头构造： 10 个组群中有 14 个元件（3 个非球面镜头和 3 个 ED 镜头元件）

画 角： 79° - 28° 50'

焦 距 刻 度： 17、20、24、28、35、45、55mm

距 离 信 息： 输入机身

变 焦： 手柄控制独立变焦环

对 焦： 尼康内部对焦（IF）系列（使用内置超声波导马达）
手控用独立对焦环

拍 摄 距 离 刻 度： 刻度自 0.36m (1.25ft) 至无限远（∞）

最短拍摄距离： 35mm 状态下 0.36 米（1.2 英尺）

曝光计测方式： 全开光圈测光

安 装： 77mm (P=0.75mm)

尺 寸： 直径约为 85.5 毫米，镜头长 110.5 毫米，自相机镜头安装盘算起

重 量： 约 755g

产品设计规格如有更改，恕不另行通知。

中國語

前言

謝謝您購買 AF-S DX 變焦尼克爾 ED 17-55mm 1/2.8G IF 鏡頭。DX 尼克爾鏡頭的光學性能通過減少映像壞的尺碼，便使用於尼康數碼單鏡反光（尼康 DX 型）相機，包括 D2 系列和 D300 系列時，與一般的 35mm 鏡頭相比，效果更佳，這使您更便攜帶更輕小，更便先檢查焦距和拍攝距離，以避免產生彗影。

- DX 尼克爾鏡頭是專門設計用於尼康數碼單鏡反光相機（尼康 DX 格式）。這些鏡頭可以裝在利用膠片的 35mm SLR 上，但由於圖像圈尺寸變小，效果不會理想。

- 用對焦模式開關可方便地選擇自動對焦（A）和手動對焦（M）模式。
- 自動對焦備有手動撤销功能，可以隨時從自動對焦換到手动對焦。
- 當此鏡頭裝在有 3D 矩阵测光能力的尼康相机上时，还可以进行更精确的曝光控制，因为这时镜头罩会将主体距离的信息传送到相机上。
- 采用三片消球差透镜和三片 E D（超低色散）镜片单元有效地解除彩色不重合而确保图像清晰。同时，又利用 9 叶片形成一个近乎圆形的光圈开孔，使焦点前后的景物会形成逐渐模糊的影像。
- 35mm 状态下的最近聚焦距离为 0.36 米（1.2 英尺）。

对焦、变焦与景深